

# STAGE D'ÉTÉ 2023 POUR LES ÉTUDIANTS AU BACCALaurÉAT

**Qui sommes-nous?** Le Centre Québécois sur les Matériaux Fonctionnels (CQMF)-Quebec Center for Advanced Materials (QCAM) est un regroupement stratégique du Fonds de recherche du Québec – Nature et technologies (FRQNT). Avec 100 chercheurs.euses et plus de 800 étudiant.e.s (incluant des stagiaires postdoctoraux), c'est un des plus grands centres en science et ingénierie des matériaux au Canada. Dans la vaste thématique des matériaux fonctionnels, le CQMF-QCAM concentre ses activités autour de trois axes de recherche fondamentale, la chimie des polymères, l'auto-assemblage moléculaire et les nanosciences, permettant ainsi de développer des matériaux, des dispositifs et des technologies répondant à des besoins spécifiques de notre société, représentés par ses axes de recherche appliqués: les applications biomédicales, énergétiques et environnementales.

## Critères d'admissibilité:

- Être un étudiant ou une étudiante en baccalauréat.
- Le projet doit s'insérer dans la programmation scientifique du CQMF.
- Excellence du dossier universitaire
- Travailler sur un projet conjoint impliquant au moins deux membres du CQMF pour les 16 semaines de stage.

## Pour faire une demande:

Veuillez soumettre les documents obligatoires au plus tard le **19 février 2023** (voir le formulaire pour plus de détails). La bourse CQMF ne peut pas être combinée avec d'autres bourses majeures comme, par exemple, les bourses d'été du CRSNG avec supplément du FRQNT. Les noms des boursiers/boursières seront annoncés après ceux du CRSNG.



## DOCUMENTS OBLIGATOIRES

---

## LE FORMULAIRE

---

## RELEVÉ DE NOTES

---

## CURRICULUM VITAE MAXIMUM 2 PAGES INCLUANT LA DESCRIPTION DE STAGES PRÉCÉDENTS ET LA LISTE DE PUBLICATIONS ET DE PRÉSENTATIONS.

## CQMF-QCAM

Contact: Petr Fiurasek  
qcam.chemistry@mcgill.ca

Site Internet:  
<http://www.cqmf-qcam.ca/>

Date limite : 19 février